HERSTELLUNGSVERFAHREN FUER FORMBARE STRUKTUREN MIT POTENTIELLEM HONIGWABENCHARAKTER AUS VORZUGSWEISE IN ROLLENFORMVORLIEGENDEN, SPANLOSFORMBAREN MATERIALIEN

Publication number: DE3017573

Publication date:

1981-11-12

Inventor:

SIEGEL ROLF (DE)

Applicant:

SIEGEL ROLF

Classification:

- international:

B31D3/02; B32B3/12; B31D3/00; B32B3/12; (IPC1-7):

B31D3/02

- european:

B31D3/02C4; B32B3/12

Application number: DE19803017573 19800508

Priority number(s): DE19803017573 19800508

Report a data error here

Abstract not available for DE3017573

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift _® DE 30 17 573

(5) Int. Cl. 3:

B 31 D 3/02



DEUTSCHES

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

② Anmeldetag:

43 Offenlegungstag:

P 30 17 573.6

8. 5.80

12. 11. 81

(1) Anmelder:

Siegel, Rolf, 6507 Ingelheim, DE

Erfinder:

gleich Anmelder

Recherchenergebnis gem. § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG:

DE-PS DE-AS DE-AS 6 15 817 12 14 983 11 96 487 11 92 508 13 04 320 DE-AS FR · FR-ZP 86 460 GB -9 92 117 US 30 49 461

Herstellungsverfahren für formbare Strukturen mit potentiellem Honigwabencharakter aus vorzugsweise in Rollenformvorliegenden, spanlosformbaren Materialien

NACHBEREICHT

3017573 Rolf Siegel Tannenweg 3 6507 Ingelheim

Patentanspruch (.

Herstellungsver ahren für formbare Strukturen mit potentiellem Honigwabencharakter aus vorzugsweise in Rollenform vorliegenden, spanlosformbaren Materialien, dadurch gekennzeichnet, daß

- 1. mit geeigneten Mitteln während des kontinuierlichen Transports von spanlosformbaren, vorzugsweise in Rollenform vorliegenden Material eine jeweils festgelegte Anzahl von Verbindungsflächen und verbindungsfreien Flächen jeweils abwechselnd im Längenverhältnis 1:3 über bestimmte Längenabschnitte, jeweils abwechselnd auf der Vorder- und auf der Rückseite geschaffen werden, wobei die absolute Zahl der Verbindungsflächen und verbindungsfreien Flächen auf beiden Seiten nicht identisch sein muß,
- 2. anschließend mit geeigneten Mitteln kontinuierlich eine plissé-artige Faltung im Bereich von Anfang bzw. Ende aller Längenabschnitte derart erreicht wird, daß bei größtmöglicher flächiger Deckung aller Längenabschnitte deren mit Verbindungsflächen und verbindungsfreien Flächen ausgestatteten Seiten den unbearbeiteten Seiten der jeweils folgenden Längenabschnitte zugeordnet werden, und daß dabei alle Verbindungsflächen eines Längenabschnitts jeweils mittig zu den Projektionen der verbindungsfreien Flächen auf die unbearbeitete Seite des jeweils folgenden Längenabschnitts zu liegen kommen,
- 3. anschließend mit geeigneten Mitteln eine innige Verbindung von Verbindungsflächen mit den entsprechend zugeordneten Flächen der unbearbeiteten Seiten erreicht wird,
- 4. abschließend die Faltungsstellen in geeigneter Weise entfernt, vorzugsweise abgeschnitten werden.

Die entgültige Honigwabenstruktur entsteht dann durch Druck in Längsrichtung und/oder Zug in Querrichtung auf das oben beschriebene Produkt.

130046/0341

3017573

2-

NACHGEREICHT

Rolf Siegel Tannenweg 3 6507 Ingelheim

Herstellungsverfahren für formbare Strukturen mit potentiellem Honigwabencharakter aus vorzugsweise in Rollenform vorliegenden, spanlosformbaren Materialien.

Honigwabenstrukturen können auf Grund ihres ökonomischen Aufbaus und ihrer Stabilität in Wabenöffnungsrichtung in einer Vielzahl von Bereichen Anwendung finden: in der Verpackungsindustrie als tragendes Element von Verpackungen in Sandwichbauweise bzw. als trennende Struktur für besonders empfindliche Güter; in der Landschaftsgärtnerei als Hilfsmittel zur Befestigung von Böschungsanlagen oder Deichen; in der Bauindustrie als teilendes, sicht- und lichtschutzbietendes Gestaltungselement.

Meines Wissens liefern bisher alle bekannten Verfahren zur Herstellung von Strukturen mit Honigwabencharakter ausschließlich starre Honigwabenstrukturen. Ein Nachteil der starren Honigwabenstrukturen besteht u.a. darin, daß ein erhöhter Lagerraumbedarf bis zur entgültigen Verwendung besteht.

Mit diesem Verfahren soll erreicht werden, daß vorzugsweise in Rollenform vorliegendes, spanlos formbares Materialmit bekannten Mitteln kontinuierlich, maximal in 4 Arbeitsschritten in Strukturen mit potentiellem Honigwabencharakter umgestaltet wird, deren Lagerraumbedarf wesentlich unter dem von originären Honigwabenstrukturen liegt.

Dies gelingt 1. dadurch, daß mit geeigneten Mitteln während des kontinuierlichen Transports von spanlosformbaren, vorzugsweise in Rollenform vorliegenden Material eine jeweils festgelegte Anzahl von Verbindungsflächen und verbindungsfreien Flächen im Längenverhältnis 1:3 über bestimmte Längenabschnitte, jeweils auf der Vorder- und auf der Rückseite geschaffen werden, wobei die absolute Zahl der Verbindungsflächen und verbindungsfreien Flächen auf beiden Seiten nicht identisch sein muß. Anschließend wird 2. mit geeigneten Mitteln kontinuierlich eine plissé-artige Faltung im Bereich von Anfang bzw. Ende aller Längenabschnitte derart erreicht, daß bei größtmöglicher flächiger Deckung aller Längenabschnitte deren Flächen

3017573

NACHGEREICHT

- 2-3-

ausgestatteten Seiten den unbearbeiteten Seiten der jeweils folgenden Längenabschnitte zugeordnet werden, und daß dabei alle Verbindungsflächen eines Längenabschnitts jeweils mittig zu den Projektionen der verbindungsfreien Flächen auf die unbearbeitete Seite des jeweils folgenden Längen-abschnitts zu liegen kommen. Anschließend wird 3. mit geeigneten Mitteln eine innige Verbindung von Verbindungsflächen mit den entsprechend zugeordneten Flächen der unbearbeiteten Seiten erreicht. Abschließend werden 4. die Faltungsstellen in geeigneter Weise entfernt, vorzugsweise abgeschnitten.

Die entgültige Honigwabenstruktur entsteht dann durch Druck in Längsrichtung und/oder Zug auf das oben beschriebene Produkt.

Ein wesentlicher Vorteil dieses Verfahrens ist neben der Ersparnis des Lagerraumbedarfs auch dessen Automatisierbarkeit. Mit diesem Verfahren sind in Abhängigkeit von Druck und Zug auf das Herstellungsprodukt und dem verwendeten Material neben der Honigwabenstruktur auch weitere Strukturen, z.B. Rechteck- und Dreieckstrukturen erhältlich. Bei geeigneter Materialwahl sind zudem diese Strukturen reversibel in ihre Ausgangsform rückführbar.

In der Abbildung sind die vier Schritte des Herstellungsverfahrens schematisch wiedergegeben:

Schritt 1 zeigt die Schaffung von Verbindungsflächen (Vbflä.) und verbindungsfreien Flächen (vb. freie Flä.) im Längen-verhältnis 1:3 über einen bestimmten Längenabschnitt (L) jeweils abwechselnd auf der Vorder- und der Rückseite während des kontinuierlichen Transports -durch die Richtungspfeile symbolisiert- von spanlosformbaren, vorzugsweise in Rollenform vorliegenden Material.

Schritt 2 gibt die plissé-artige Faltung (plisséFalt.) im Bereich von Anfang bzw. Ende aller Längenabschnitte bei größtmöglicher Deckung der Längenabschnitte und entsprechender Zuordnung wieder: die Verbindungsflächen liegen jeweils mittig zu den Projektionen der verbindungsfreien Flächen auf die unbearbeitete Seite des jeweils folgenden Längenabschnitts.

Schritt 3 und 4 zeigen die Erstellung einer innigen Verbindung 130046/03/1 BAD ORIGINAL NACHGEREICHT

- 7 - 4-

(inn. Verb.) zwischen Verbindungsflächen und zugeordneten Flächen der unbearbeiteten Seiten und das Entfernen der Faltungsstellen (entf. d. Faltg.stellen).

Durch Druck in Längsrichtung und/oder Zug in Querrichtung auf das Herstellungsprodukt entsteht die verwendungsfähige Honigwabenstruktur.

-5-

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 30 17 573 B 31 D 3/02 8. Mai 1980 12. November 1981

